

EEU-EB1J4R7



Panasonic

Part Number: [EEU-EB1J4R7](#)

Výrobce: [Panasonic](#)

Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL

Datový list: [PDF](#) [EB Series Type A Datasheet](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	EEU-EB1J4R7	Výrobce	Panasonic
Popis	CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	741358 pcs	Datový list	EB Series Type A Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	63V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.197" Dia (5.00mm)	Série	EB
Ripple Current @ Low Frequency	30mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	49.5mA @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Ostatní jména	EEUEB1J4R7 P13146	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Životnost @ Temp.	7000 Hrs @ 105°C	Rozestup vývodů	0.079" (2.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.591" (15.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	4.7µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 7000 Hrs @ 105°C
kapacitní	4.7µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Panasonic. Máme 741358 kusy Panasonic EEU-EB1J4R7 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: EEU-EB1J4R7SB Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-EB1J4R7B Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-EB1J4R7H Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-EB1JR47H Popis: CAP ALUM 0.47UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-EB1J470SJ Popis: CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-EB1J470 Popis: CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-EB1J470SB Popis: CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-EB1JR47 Popis: CAP ALUM 0.47UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-EB1JR47SB Popis: CAP ALUM 0.47UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-EB1JR47S Popis: CAP ALUM 0.47UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-EB1JR47B Popis: CAP ALUM 0.47UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-EB1J3R3SB Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-EB1J471B Popis: CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-EB1J470B Popis: CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-EB1J4R7SH Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-EB1J470S Popis: CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-EB1J471 Popis: CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-EB1J470BJ Popis: CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-EB1J4R7S Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEU-EB1J3R3SH Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz

Související klíčová slova pro EEU-EB1J4R7

Panasonic EEU-EB1J4R7.	EEU-EB1J4R7 distributor	EEU-EB1J4R7 dodavatel	EEU-EB1J4R7 Cena
EEU-EB1J4R7 Stáhnout datasheet.	EEU-EB1J4R7 Datasheet.	EEU-EB1J4R7 Stock.	koupit EEU-EB1J4R7.
Panasonic EEU-EB1J4R7.	Panasonic - Consumer Division EEU-EB1J4R7.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. EEU-EB1J4R7.	Panasonic Battery Group EEU-EB1J4R7. Panasonic Electric Works - ACSD EEU-EB1J4R7.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr EEU-EB1J4R7.	Panasonic - ATG EEU-EB1J4R7. Panasonic Electric Works EEU-EB1J4R7.	Panasonic - BSG EEU-EB1J4R7. Panasonic Electronic Components EEU-EB1J4R7.	Panasonic - DTG EEU-EB1J4R7. Panasonic Industrial Automation Sales EEU-EB1J4R7.
Panasonic Semiconductor EEU-EB1J4R7.			

